

AKCINĖ BENDROVĖ
KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO DIREKCIJA

KVJUD
REGISTRUOTA

2024-12-19 Nr. T-124

TVIRTINU
Infrastruktūros direktorius
Vidmantas Paukštė

2024 m. _____ d.

PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS

202__-__-__ Nr. T-____
Klaipėda

1. Projekto pavadinimas (objektas)	Klaipėdos įplaukos kanalo pirminio vedlinio ženkle krantinėje Nr. 1 (unik. Nr. nėra) Burių g. 19, Klaipėda, griovimo aprašas
2. Statytojas	Akcinė bendrovė Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija
3. Statybos vieta	Burių g. 19, Klaipėda. Žemės sklypas, kad. Nr. 2101/0010:12.
4. Statinio kategorija	Klaipėdos įplaukos kanalo pirminis vedlinis ženklas krantinėje Nr. 1 – neypatingasis statinys
5. Statinio projekto etapas	Griovimo aprašas
6. Statybos rūšis	Statinio griovimas
7. Pagrindiniai duomenys apie statinį	<p>7.1. <u>Susisiekimo komunikacija – Klaipėdos įplaukos kanalo pirminis vedlinis ženklas krantinėje Nr. 1 (unik. Nr. nėra), inventorinis Nr. 4005590, nugriauamas atskirai stovintis neypatingasis statinys, pastatytas ne anksčiau kaip prieš 50 metų ir nepatenkantis į kultūros paveldo objekto teritoriją ar kultūros paveldo vietovę.</u></p> <p>Paskirtis – vandens uostų (navigacinis vedlinis ženklas).</p> <p>Aukštis – 27,0 m.</p> <p>Medžiaga – metalinis karkasas.</p>
8. Projektavimo paslaugų apimtis	<p>8.1. Parengti Klaipėdos įplaukos kanalo pirminio vedlinio ženkle krantinėje Nr. 1 griovimo sprendinius. Griovimo darbus sudaro esamo statinio griovimas / išardymas (požeminės ir antžeminės dalies, pamatų), išardant (demontruojant) visas statinio konstrukcijas, statinio inžinerines sistemas, inžinerinių tinklų demontavimas ir sklypo dalies sutvarkymas.</p> <p>8.2. Aprašo sprendiniai turi būti ekonomiškai pagrįsti ir racionalūs.</p> <p>8.3. Pateikti statybos darbų organizavimo, eismo organizavimo schemą, įvertintas darbų vykdymo AB „KN Energies“ teritorijoje rizikas, medžiagų sandėliavimo vietų planus, kurie būtų suderinti su Uosto direkcija, AB „KN Energies“, bei nurodyti griovimo darbų trukmę.</p> <p>8.4. Parengti darbų kiekių žiniaraščius ir nustatyti skaičiuojamąją statybos darbų kainą.</p> <p>8.5. Vadovaujantis statybos skaičiuojamosios kainos dalimi, parengti darbų kiekių žiniaraščius konkursui dėl darbų, kurie bus atliekami Uosto direkcijos užsakymu, kur būtų aiškiai išskirta kiekviena darbo pozicija su individualiu eilės numeriu.</p>

	8.6. Užpildyti parengtus konkursui darbų kiekių žiniaraščius (1 egz.), remiantis parengta statybos skaičiuojamosios kainos dalimi.
9. Griovimo aprašo sudėtis	Pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ su pakeitimais (įskaitant statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalį)
10. Kitos papildomos sąlygos	<p>10.1. Visus išėities duomenis, reikalingus šiam projektui parengti ir įgyvendinti, pasirenčia projektuotojas. Užsakovo pateiktus išėities duomenis, esant poreikiui, patikslina projektuotojas.</p> <p>10.2. Griovimo aprašą rengti vadovaujantis galiojančiais teritorijų planavimo dokumentų reikalavimais bei galiojančiais statybos techniniais reglamentais ir normatyviniais dokumentais.</p> <p>10.3. Projektuotojas (įgaliotas statytojo (užsakovo) kreipiasi į atitinkamas institucijas dėl reikalingų šiam aprašui parengti techninių sąlygų (ar kitų sąlygų, specialiųjų reikalavimų) gavimo ir jas gavęs pagal jas rengia griovimo aprašą.</p> <p>10.4. Paaiškėjus, kad būtina patikslinti ar gauti naujas technines sąlygas (prisijungimo, atsijungimo ir kitas), kreiptis į atitinkamą instituciją dėl šių sąlygų patikslinimo ar gavimo.</p> <p>10.5. Parengtą griovimo aprašą suderinti su technines sąlygas išdavusiomis įstaigomis (įmonėmis).</p> <p>10.6. Parengtiems griovimo aprašo sprendiniams projektuotojas turės gauti Techninės tarybos pritarimą.</p> <p>10.7. Griovimo aprašo sprendiniai pateikiami Uosto direkcijos techninei tarybai derinti ne mažiau nei prieš 7 d. d. iki planuojamo Techninės tarybos posėdžio dienos.</p> <p>10.8. Pirmą kartą griovimo aprašo ekspertizė atliekama Uosto direkcijos užsakymu. Jei griovimo aprašas turi trūkumų, tai už visų kitų ekspertizių atlikimą moka projektuotojas.</p> <p>10.9. Projektuotojas turės per vieną darbo dieną raštu pateikti atsakymus į klausimus, gautus viešojo konkurso šio objekto projekto rangovui parinkti metu.</p> <p>10.10. Jei statybos metu atsiranda papildomų (nenumatytų) darbų, projektuotojas turi pakeisti projekcinį sprendinį ir nustatyti statybos skaičiuojamąją kainą šiems darbams.</p> <p>10.11. Prieš objekto statybos užbaigimo procedūras projektuotojas turi parengti laisvos formos pažymą apie aprašo sprendinių pakeitimus.</p>
11. Privalomieji aprašo rengimo dokumentai	Lietuvos Respublikoje galiojantis statybos įstatymas, Klaipėdos valstybinio jūrų uosto įstatymas, galiojantys statybos techniniai reglamentai ir normatyviniai dokumentai.
12. Projektinės dokumentacijos skaičius	<p>12.1. Parengti 2 projekto egzempliorius popierine versija lietuvių kalba, 2 egzempliorius skaitmeninėje laikmenoje, kurioje tvarkingai (pagal eiliškumą arba sujungti į vieną bendrą failą) sudėti visi apraše naudojami failai, konvertuoti į PDF formatą, pasirašyti elektroniniu parašu (arba gali būti užkeltas vektorinis arba kokybiškai nuskenuotas parašas) ir papildomai pridėti brėžiniai DWG formatu.</p> <p>12.2. Techninei tarybai svarstyti pateikiama 1 egz. PDF formatu.</p>

13. Pateikiami išėities duomenys	13.1. Klaipėdos įplaukos kanalo pirminio vedlinio ženklų techninis pasas. 13.2. 1995 m. AB „Pramprojektas“ darbo dokumentacija dėl objekto „Išorinio įplaukos kanalo pirminis vedlinis ženklas Klaipėdoje“. 13.3 Žemės sklypo plano kopija. 13.4. Topografinė nuotrauka (bus pateikta pasirašius sutartį).
----------------------------------	---

Uosto kapitonas Vladas Motiejūnas

(data, parašas)

Statybos ir eksploatacijos departamento
direktorius Giedrius Smaguris

(data, parašas)

Plėtros skyriaus vadovo pavaduotojas-vyriausiasis
projektų vadovas Gedeminas Sakutis

(data, parašas)

AB KVJUD konstruktorius-konsultantas
Antanas Markauskas

(data, parašas)

Statybos ir eksploatacijos skyriaus vadovas
Evaldas Liutikas

(data, parašas)

SUDERINTA
AB „KN Energies“ atstovai:

(data, parašas)

J. Anučauskienė